EINFÜHRUNG

- 1. VISICALE und Ihr ATARI Computer
 2. Wichtige Empfehlung
- 3. Das "Elektronische Papier"
- 4. Der Ursprune VISIGALC's
- 5. Systemkombonenten
- 6. Laden des VISICALC Programmes

LEKTION 1

- 1. Bewesen des Cursors
- 2. Verändern des Bildschirmausschnittes
- 3. Direkte Cursorbewesungen
- 4. Verändern von Einsaben mit der ESC-Taste 5. Beschriften des "elektronischen Blattes"
- 5. Formeln und Berechnungen
- 7. Mehr über Label und Value
- 8. Cursorbeweaungen in Formeln
- 9. Smeichern des "elektronischen Blattes"
- 10. Schützen Sie sich selbst
- 11. Die RESET-Taste
- 12. Sichern Ihrer Arbeiten 13. Kopien von Disketten

LEKTION 2

- 1. Laden der Daten von der Diskette
- 2. REPLICATE von Formeln
- 3. REPLICATE für eine Mense von Formeln
- 4. Formatieren des Bildschirmes
- 5. Fixieren von Bezeichnungen
- 5. Schnelle Berechnungen
- 7. Verändern der Spaltenbreite 8. Teilen des Bildschirmes 9. Global Befehle

- 10. Zusammenfassuns
- 11. Speicherkapazität
- 12. Rekonfiguration des elektronischen Blattes
- 13. Der Speicherindikator
- 14. Dynamische Speicherausnutzuns
- 15. Verkleinern der Seite

LEKTION 3

- 1. Einsabe
- 2. Duplizieren von Zahlen und Bezeichnungen
- 3. Benutzen von Formeln
- 4. Vervielfältigung innerhalb einer Spalte 5. Vervielfältigung mehrerer Spalten
- 6. Fixieren von Bezeichnungen in beiden Richtungen
- 7. Funktion SUM
- 8. Formatieren einzelner Einsaben
- 9. Replizieren von Formatspezifikationen
- 10. Kopieren von Spalten und Reihen
- 11. Bildschirmausschnitt und Titel-Befehle
- 12. Die NA und ERROR Funktion
- 13. Der INSERT und DELETE Befehl
- 14. Berechnung der Zinsen des Sparkontos
- 15. Der MOVE Befehl

16. Berechnung der Prozentsätze 17. Synchronisation der Bildschirmbewegung 18. Zusammenfassung

19. Der PRINT Befehl

LEKTION 4

1. Mehr über Zahlen und Formate

2. Technische Schreibweise

3. Mehr über VALUE Richtlinien

4. Mehr über Formeln 5. Mehr über Einbaufunktionen

6. Transzendente Funktionen und Graphen

- 7. Manuelle und automatische Neuberechnunsen
- 8. Die Reihenfolse der Neuberechnungen
- 9. Unzulässige Verknüpfungen
- 10. Zusammenfassuns
- 11. Index

EINFÜHRUNG

1. VISICALC UND IHR ATARI COMPUTER

Dieses Handbuch beschreibt, wie Sie rechnerische kalkulatorische Probleme des beruflichen bzw. täslichen Lebens mit VISICALC und Ihrem ATARI Computer auf einfache und problemlose Weise läsen.

VISICALC ermöslicht dies in Verbindung mit einem ATARI Computer, ohne daß zeitaufwendise oder kostenintensive Maßnahmen. erforderlich wären. VISICALC brinst die schnelle Problemlösung schneller als mit Rechenmaschine, Stift und Papier und Dank VISICALC's "elektronischem Papier" und den aussezeichneten Berechnungsmöslichkeiten; man arbeitet also schneller und rationeller.

VISICLAC ist ein eigenständiges Software-System, wie z.B. die Programmiersprachen BASIC und PASCAL. Um mit VISICALC arbeiten zu können, benötigen Sie keine Kenntnisse dieser anderen Software-Systeme oder müßten mit deren Handhabung vertraut sein. VISICALC ist Schritt für Schritt durch die Amleitung dieses Handbuches erlernbar. Sie brauchen nur Ihren ATARI Computer einzuschalten, die VISICALC-Diskette zu laden, und schon können Sie anfansen.

Am besten erlernt man die Benutzuns dieses Software-Systems. indem man es ausprobiert. Keine Anast vor Experimenten oder Fehlbedienungen: Es kann gar nichts passieren, weder am ATARI Computer noch am VISICALC Programm, egal was Sie über die Tastatur eingeben. Die vier Lektionen des Buches sollten Sie in Verbindung mit Ihrem ATARI Computer durcharbeiten. Jede Lektion enthält genaue Eingabeanweisungen, und durch die Praxis werden Sie so mit VISICALC und den Möslichkeiten die VISICALC bietet vertraut semacht.

2. WICHTIGE EMPEHLUNG

Bitte, nehmen Sie sich nun einen Moment Zeit und lesen Sie die Begleitpapiere durch: Füllen Sie sie aus und schicken Sie uns die VISICALC-Benutzer-Resistrierkarte zu. Außerdem wissen Sie dann, welche Maßnahmen bei der Benutzuns bzw. bei Beschädisuns der VISICALC-Diskette zu ergreifen sind. Die Rücksendung Resistrierkarte sarantiert Ihnen auch die Informationen über neue und verbesserte Versionen VISICALC's. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns die Kommentarkarte zuschicken (ebenfalls im Buchrücken),

nachdem Sie das Handbuch selesen und VISICALC für Ihre Anwendung benutzt haben. Dadurch würden wir in die Lase versetzt, Korrekturen, Eindrücke und Änderunsen Ihrerseits mit in die nächste Aussabe dieses Handbuches einfließen zu lassen.

3. VISICALC: DAS "ELEKTRONISCHE PAPIER"

VISICALC wurde aus folsender überlesuns seboren: Viele Probleme werden in Verbindung mit einer Rechenmaschine, einem Stift und einem Blatt Papier, drei nahezu universellen Werkzeusen, Berechnungen VOT Verkaufsobjekten, Statistiken, Kostenentwicklungen, finanziellen Planspielen u.v.a.m. wird mit diesen drei Handwerkzeusen bearbeitet und selöst. VISICALC kombiniert den Komfort und die problemlose Bedienung eines Taschenrechners mit dem leistungsfähigen Speicher und den Darstellungsmöglichkeiten des Bildschirmes eines ATARI Computers - einem besseren Stift und ein besseres Stück Papier. Mit VISICALC wird der Bildschirm des ATARI Computers zu einem großen Stück "elektronischen Papiers". Sie können sich mit dem Cursor in allen vier Richtungen über das Papier bewegen, so daß Sie das sesamte "elektronische Blatt" überschauen können, oder Sie teilen den Bildschirm auf, so daß Sie zwei verschiedene Ausschnitte des Blattes sleichzeitis ansehen und versleichen können. Das "elektronische Blatt" ist in Spalten und Reihen aufseteilt. Die sich schneidenden Linien der Spalten und Reihen ergeben erseben buchstäblich tausende von Koordinatenpunkten. An jedem dieser Punkte können Werte, Zahlen, Buchstaben oder berechnende Gleichungen eingegeben werden. Indem Sie so auf oder "elektronischen Papier" schreiben, können Tabellen Berechnungsvorlagen, und Protokolle erstellen. Formatierungsbefehle erlauben Ihnen, Jeden Koordinatenpunkt, Jedes Spalte oder Reihe einzeln darzustellen, und falls Sie wünschen, erstellen Sie sich dadurch Jedes beliebise Formular, z.B. Kontoauszüse Ihrer Bank. Die Leistungen VISICALC's beschränken sich aber nicht allein auf die Nachahmung einer Rechenmaschine, eines Stiftes und eines Blattes Papier, sondern VISICALC ist außerdem in der Lage, sich an Formulare und Berechnungen eines Problems, das Sie einmal bearbeitet haben, zu "erinnern", so daß sich durch die einer Einsabe dieser Problemstellung, die Javöllig Grundlasen für die Berechnuns schafft, im Ausenblick der Einsabe neue Ersebnisse aufzeisen. Diese Neuberechnungsmöslichkeit von Formularen, Tabellen und Protokollen macht VISICALC zu einem äußerst leistumssfähigen Plamungs- und Vorhersageinstrument. Stellen Sie sich vor. Sie bauen mit Hilfe von VISICALC ein Planungsmodell für eine Verkaufskalkulation auf. Sie möchten wissen, welche Einflüsse der Verkauf eines bestimmten Produktes bei unterschiedlichen Voraussetzungen auf die Entwicklung Ihres Unternehmens hat. Was passiert, wenn Sie anstatt der seforderten 250 Stück nur 200 Stück, oder wenn Sie 300 Stück verkaufen. Mas passiert, wenn Ihr bester Verkäufer kündist, und Sie für die Einarbeituns einer neuen Kraft sechs Wochen benötisen. Spielen Sie "Was ist wenn" mit VISICALC durch die Anderung einer Ansabe; die Ersebnisse sehen Sie sofort auf dem Bildschirm. Die sleiche Operation mit Stift. Papier und Rechenmaschine wäre dagesen nicht in Stunden zu lösen. Die Editiertfunktionen VISICALC's erlauben Ihnen, Eingaben zu verändern, zu löschen bzw. einzufüsen. Die bestehende Tabelle oder das Formular ändert sich ausenblicklich. Falls Sie ein Formular an einer bestimmten Stelle des "elktronischen Papiers" aufsebaut haben, können Sie es an jeder beliebisen Stelle des Systems nachbilden. Außerdem kann VISICALC Spalten, Reihen und

andere Positionskombinationen addieren. Mittelwerte bilden bzw. andere Rechenoperationen durchführen.

Wenn auch die Länse der Aussabe von Zählen bzw. Bezeichnungen auf dem Bildschirm besrenzt ist, in der internen Verarbeitung sind sie praktisch unbegrenzt. Um den gesamten Inhalt einer solchen Speicherstelle zu erkennen, wählen Sie die Position der Stelle, und ausenblicklich wird der Inhalt in den Kopf des "elektronischen Papiers" übertragen, wo dann der Gesamtinhalt der Speicherstelle darsestellt wird.

stellt eine ansenehme Aussewosenheit VISICALC Unkompliziertheit und Intellisenz dar. Sie erlernen elementaren Vorzüge VISICALC's in ein bis zwei Stunden und sind dadurch in der Lage, einfach Problème nach kürzester Zeit zu lösen. Sie werden bald entdecken, daß Sie VISICALC auch für Lösung kompliziertester Denkmodelle einsetzen können.

4. DER URSPRUNG VISICALCS

VISICALC ist von Don Bricklin und Bob Frankston, Mitarbeitern der Software Arts Inc., entwickelt und jeschrieben worden. Software Arts Inc. ist eine Gesellschaft, die aufwendige Experimente mit Programmiersprachen, Compilern und Textverarbeitungsprogrammen erstellt.

5. SYSTEMKOMPONENTEN

Um VISICALC benutzen zu können, benötigen Sie folgende Systemkomponenten:

- 1. Ihren ATARI Computer mit mindestens 32 KByte.
 2. Ein S/W Fernsehserät oder einen Videomonitor, sowie das notwendise Anschlußkabel. In vielen Fällen ist die 8/W Darstellung vorzuziehen, allerdings sind in einigen anderen Anwendungen die Farbeigenschaften des ATARI computers in Verbindung mit einem Farbmonitor; bzw. -fernsehgerät nützlich.
- 3. Ein Diskettenlaufwerk ist notwendis; das zweite Laufwerk, falls vorhanden, kann ebenfalls mit verwendet werden.
- 4. Die VISICLAC-Programm-Diskette.

LADEN DES VISICALC PROGRAMMES

-Speicherkapazität mindestens 32 KByte RAM -

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.

Schalten Sie die Diskettenstation ein.

3. Schalten Sie Ihren Fernseher/Monitor ein.

4. Lesen Sie die Programm-Diskette in das Laufwerk ein und schließen Sie den Diskettenschacht.

5. Schalten Sie Ihren Computer ein. Das Programm wird nun in den Speicherbereich seladen und wird automatisch sestartet.

Um Ihre Arbeiten dauerhaft speichern zu können, müssen Sie sich eine Datendiskette anlesen. Benutzen Sie dafür eine leere Diskette und beachten Sie Aussparung an der linken Seite. diese Aussparung fehlt, wie auf der VISICALC-Diskette, oder mit seeisnetem Klbeband zuseklebt ist, erkennt die Diskettenstation diese Diskette als schreibseschützt. Beschriften Sie das Etikett mit einem sinnvollen Namen, am Besten bevor Sie das Etikett auf die Diskette kleben. Falls das Etikett bereits auf der Diskette aufseklebt ist, benutzen Sie dafür nur einen weichen Filzstift oder einen weichen Bleistift, um die Masnetschicht auf der Diskette nicht zu beschädigen.

Schließen Sie die Klappe und beobachten Sie die zweite Zeile des oberen Bildschirmrandes. Diese Zeile ist die "VISICALC Prompt Line", sie wird näher in Lektion 1 beschrieben.

Dann sehen Sie wie folst vor

1. Drücken Sie die / Taste in der Nähe der rechten SHIFT Taste. In der Prompt Line sehen Sie COMMAND, BCDFGIMPRSTVW-.

 Drücken Sie nun den Buchstaben S. In der Prompt Line steht dann!

STORAGE: L S D Q #.

3. Und nun die I Taste. Sie lesen nun: INIT DISK: HIT RETURN (ERASES DISK)

4. Betätisen Sie die RETURN-Taste. Für ca. zwei Minuten hören Sie Schnurren, Klicken und andere leise Geräusche des Laufwerkes. Läuft die Initialisierung ordnungsgemäß ab, schaltet sich das Laufwerk nach ca. zwei Minuten automatisch ab. Nun nehmen Sie die Diskette aus dem Laufwerk heraus. Entnehmen Sie niemals vor Stillstand des Laufwerkes eine Diskette. Diese neu initialisierte Diskette sollte nun beschriftet werden, wenn Sie nun noch mehr Disketten initialisieren möchten, nehmen Sie eine neue Leerdiskette und verfahren Sie nach dem zuvor angegebenen Schemä. Sind Sie damit fertig, dann können wir uns der ersten Lektion zuwenden und die Benutzung VISICALC's erlernen.

LEKTION 1

Das VISICALC Programm ist in den Speicher des Computers einseläden worden und auf dem Datensichtserät erscheint das in der Einführung angesprochene Bild. Wir wollen dieses Bild nun etwas näher betrachten.

Der Bildschirm ist zu einem "Fenster" seworden, durch das Sie in den von VISICALC zu einem "Elektronischen Blatt" orsanisierten Speicher schauen können. Wie Sie sehen, ist das Blatt in Reihen von 1,2,3,..usw. und in Spalten von H,B,C...usw. aufseteilt. Die sich kreuzenden Linien der Reihen und Spalten erseben Eintrasunsspositionen, die durch die Koordinaten wie A1, B3, C13 usw. senau bezeichnet sind. In Jede dieser Eintrasunsspositionen können Bezeichnunsen, Zahlen oder Formularteile Zeichen für Zeichen einseseben werden. Gleich sehen Sie, wie Sie sich über dieses "elektronische Blatt" bewesen können.

über dem Weißen Balken mit den Spaltenbezeichnungen sehen Siedrei zusätzliche Zeilen, die VISICALC Kontrollanzeige, die VISICALC Copyright Information sowie die Versionsnummer. Sielesen also:

(C) 1980 SOFTWARE ARTS, INC. V1.74 A
Sallten Sie einmal eine spezielle Frage haben, geben Sie die Versionsnummer Ihres VISICALC Programms mit an.
Drücken Sie nun die RETURN Taste an der rechten Seite Ihrer ATARI Tastatur. (Zur Vereinfachung bezeichnen wir die RETURN Taste im nachfolgenden Text mit (R) und die Leertaste mit (L).) Die Information der Kontrollanzeige verschwindet. Benutzen Sie nun die / Taste und danach die V Taste, so wird die vorherige Information wieder in die Kontrollanzeige geschrieben. Was müssen Sie also tun, wenn Sie die Versionsnummer Ihres VISICALC Programms erfahren wollen? Sie geben den Befehl /V ein.

1. BEWEGEN DES CURSORS

Alle Cursorbewesungen erreichen Sie wie gewohnt über CTRL und die entsprechende Taste.

2. VERÄNDERN DES BILDAUSSCHNITTES

Nach dem Laden des VISICALC erscheint auf dem Datensichtserät die obere linke Ecke des "elktronischen Blattes". Das "Fenster"

sibt den Blick auf die ersten vier Spalten von ersten 20 Reihen von 1 - 20 frei. Der Cursor steht auf Position Al. Drücken Sie dreimal auf --> Taste und der Cursor steht auf Position Dl. Nun betätisen E1, noch einmal die --> Taste und der Cursor erreicht Position sleichzeitis hat sich der Bildausschmitt verändert, so daß Spalte A nach links verschwunden ist. Drücken Sie noch zweimal die aleiche Taste, dann hat der Cursor Position G1 erreicht. haben also den Bildausschnitt nach rechts verändert; ebenso können Sie ihn nach links schieben, indem Sie die <--Taste benutzen. Dabei beobachten Sie, wie sich die Spaltenbezeichnungen ändern. Betätisen Sie die Taste bis Sie Position Al erreicht haben, dann benutzen Sie sie noch einmal, und mit akustischen Signal wird der linke Blattrand angezeigt. Als nächstes probieren wir es in vertikaler Richtung. Betätisen Sie nun die Pfeil nach oben Taste, dann stoßen Sie an den oberen Rand des Blattes. Es wird ebenfalls ein akustisches seseben. Nun kennen wir den linken und den oberen Rand unseres Blattes, und wir wollen jetzt den unteren und den rechten Blattrand suchen.

Drücken Sie einundzwanzismal die Pfeil nach unten Taste und Cursor erreicht die Reihe 21, dann verändert Bildschirmausschnitt nach unten hin, während Reihe 1 am oberen Bildrand verschwindet. Drücken Sie nun immer weiter die Pfeil nach unten Taste.

Sie haben also die CTRL und Pfeil nach unten Taste sedrückt. Was ist passiert? Der Cursor stößt permanent vor den unteren Blattrand und es werden andauernd akustische Signale gegeben. So jetzt wollen wir aber den rechten Blattrand suchen. Sie die -->Taste (festhalten) und nun wandert der automatisch nach rechts, bis er den rechten Bildrand erreicht und dies akustisch anzeist. Die erreichte Eintragungspositiom hat die Koordinaten BK254.

3. DIREKTE CURSORBEWEGUNGEN

Aber trotz der Erleichterung, die durch die REPT Funktion geseben wird, ist es recht mühsam und langwieris, den Cursor sesamte Blatt zu bewesen. Glücklicherweise sibt Möslichkeit, mit ein paar Tästenberührunsen den Cursor schnell über große Entfernungen zu bewegen.

Tippen Sie das Zeichen ">" ein. Sie finden es über der

Ecke der RETURN Taste. Zwei Dinge Jetzt: 1. Die Information GO TO: Koordinate erscheint in der mittleren Zeile der Kontrollanzeise und

2. direkt unter dieser Information sehen Sie ein Quadrat. Sie haben zwei neue Komponenten der VISICALC Kontrollanzeige entdeckt und zwar die "Prompt Line" und die "Edit Line".

VISICALC korrespondiert mit Ihnen auf der Basis - eine Einsabe nach der anderen – senauso wie ein Taschenrechner. Jedesmal, wenn Sie eine Taste betätisen, zeist Ihnen VISICALC mit der Information der "Prompt Line", was als nächstes einzuseben ist. Im Ausenblick sieht man in der Prompt Line, daß VISICALC Befehl ">" verstanden hat. Der Sinn dieses Befehles ist ein GO TO zu einer bestimmten Eintragungsposition. VISICALC erwartet nun an den der die Einsabe der Koordinaten des Eintragungspunktes, Cursor springen soll. Tippen Sie ein A ein. Der Buchstabe A erscheint in der dritten Zeile der Kontrollanzeise, Line. Hinter dem A befindet sich Jetzt das Quadrat.

Der Buchstabe A wird als großes A hinter der Edit darsestellt, da die Tastatur und der Bildschirm des Großbuchstaben erzeusen, aleichsültis, ob Sie die SHIFT benutzen oder nicht. Die SHIFT Taste hat nur bei Doppelbelegung einer Taste Wirksamkeit. Betätigen Sie die Taste "1", denn der Cursor soll ja zur Eintragungsposition Al springen. Die Edit Line zeigt nun Al an. VISICALC erwartet noch eine weitere Eingabe, denn zur Zeit steht zwar Al in der Edit Line, aber das Programm weiß noch nicht, wohin es den Cursor bewegen soll. Sie müssen jetzt noch die (R) Taste drücken, und augenblicklich verschwindet die Eintragung in der Edit Line und der Cursor springt zur Position Al zurück.

Probieren Sie es an einem anderen Beispiel: Drücken Sie die Tastenfolse > C 10 (R). Sprinst der Cursor zur sewünschten

Position?

4. VERÄNDERN VON EINGABEN MIT DER ESC TASTE

hatten Sie keine Möslichkeit, Bisher Einsabefehler korrisieren. VISICALC bietet verschiedene Fehlerkorrekturmöslichkeiten an, einise werden bereits in dieser Lektion vorsestellt. Die erste Möslichkeit ist die ESC Taste. Geben Sie folgende Befehle ein: > A 1 1. Warten Sie einen Moment, bevor Sie (R) betätigen. Sie wollten zur Position A1, haben aber aus Versehen A11 eingegeben. Es steht also A11 in der Edit Line. Drücken Sie Jetzt die ESC Taste. Aufgepaßt, das Quadrat in der Edit Line springt um eine Stelle zurück und löscht die überzählige 1. Mit der Betätigung der (R) Taste findet der Cursor die vorsesebene Position. Sie können natürlich auch mehr als einen Buchstaben löschen. Z.B. haben Sie die Koordinate All einseseben, möchten aber nach A2 springen. Wenn Sie die ESc Taste zweimal drücken, verschwindet die Zahl 11 und Sie können eine 2 einseben, so daß in der Edit Line die Koordinate A2 einsetrasen ist. Nebem diesen Änderungen können Sie natürlich auch die Befehlsebene, in der Sie sich befinden, ändern. Ein Beispiel: Sie haben > B 5 einseseben, aber Sie wollen die Position des Cursors nicht verändern. Was tun? Benutzen Sie mehrfach die ESC Taste und beobachten Sie die Änderungen der Kontrollanzeige. Zuerst verschwindet die Zahl 5, dann das B und dann auch die > GO TO: Koordinate Einsabe. Sie können num einen völlig neuen Befehl einseben. Es spielt keine Rolle, auf welcher Befehlsebene Sie sich bewesen, mit der ESC Taste können Sie alle Einsaben wieder rücksänsis machen. Natürlich aber nur dann, wenn Sie noch nicht die (R) Taste benutzt haben. Bevor wir zum nächsten Kapitel übersehen, nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, und probieren Sie die bisher erlernten Funktionen aus. Versuchen Sie, auch, einmal bewußt Falscheinsabe zu machen, z.B. 25A statt A25. Was passiert? Springen Sie mit dem Cursor in die linke obere Ecke des "elktronischen Blattes" mit der Einmabe > A 1 (R). Als nächstes

5. BESCHRIFTEN DES "ELEKTRONISCHEN BLATTES"

wollen wir lernen) wie auf dem Blatt geschrieben wird.

Wie Sie sesehen haben, ist das Bewesen des Cursors und das Veröndern des Bildausschnittes eine kinderleichte Sache, aber so sroß das Blatt auch ist, es ist leer. Das Schreiben auf diesem PAPIER ist sosar noch einfacher. Bevor wir weitersehen, drücken Sie die Tastenfolse / C Y. Mit diesem Befehl werden zufällise Eintrasunsen selöscht und der Cursor sprinst nach Position A1. Schreiben Sie nun das Wort V E R K A U F (falls Sie sich verschrieben haben, benutzen Sie die ESC Taste). Was steht jetzt auf Ihrem Bildschirm? In der Prompt Line steht das Wort Label. Es ist das VISICALC Wort für den Schreibmode. Die Einsabe im

Edit-Mode kann in Groß- oder Kleinschrift erfolsen. Auf der Edit Line sehen Sie das Wort VERKAUF und dahinter das Quadrat. Das Quadrat zeist an, daß Sie nur noch die Möslichkeit haben, die ESC Taste zu benutzen, um die einsesebene Information zu verändern. VERKAUF ist ebenfalls in dem Cursor, der auf Position Al steht, zu lesen. Nun drücken Sie die -->Taste, und der Cursor bewest sich nach rechts zur Position Bl. aber das Wort VERKAUF bleibt in A1 stehen. Wenn Sie nun die ESC Taste benutzen, aeschieht nichts mehr. Geben Sie die Zahlen 100 ein und schauen Sie auf Ihr Datensichtgerät. In der Prompt Line steht das Wort VALUE, die VISICALC Bezeichnung für den Zahlenmode. Die Edit Line zeigt die Zahl 100 und das Quadrat. Drücken Sie nun viermal nacheinander die ESC Taste, und beobachten Sie den Bildschirm. Nacheinander verschwinden die Zahlen und danach das Wort VALUE. Der Cursor steht auf B1, die Eintrasungsposition ist leer. Tippen Sie 75 + 25 ein. Das Wort VALUE ist in der Prompt Line zu erkennen, die Edit Line zeist 75 +25 an. Nun betätisen Sie die-SHIFT Taste und die ! Taste und im aleichen Ausenblick verändert sich der Inhalt der Edit Line zu der Zahl 100. Sie können die ! Taste für schnelle Errechnungen von Zahlenwerten, die Sie in Ihrer Tabelle oder in Ihr Formular eintragen wollen, verwenden. (Mehr über Berechnunsen und Formeln in den folsenden Kapiteln.) Bisher ist unter dem Cursor-Licht noch nichts Beschehen (alle Vorsänse haben sich auf der Edit Ling absespielt). Benutzen Sie (R) Taste und die Zahl 100 wird in die Position B1 seschrieben. Die Information der Kontrollanzeise verschwindet. Mit Betätisen der ESC Taste kann Jetzt nichts mehr seändert werden. Aber eine andere Änderuns ist auf dem Bildschirm zu erkennen. Erkennen Sie die Änderuns? In der obersten Zeile der Kontrollanzeise steht: B1 (V) 100. Diese Zeile ist die Entry

Contents Line. Sie sibt vollen Aufschluß über den Inhalt der Avon Cursor bedeckten Eintrasunssposition. Richtis, das (V) steht für VALUE. Bewesen Sie den Cursor mit der (--Taste nach links zur Position Al. Der Inhalt der Entry Contents Line hat sich verändert. Sie lesen die Information Al (L) VERKAUF. Das (L)

6. FORMELN UND BERECHNUNGEN

steht für LABEL.

Geben Sie die Pfeil nach unten Taste ein. Das veranlaßt den Cursor zu A2 zu springen. Danach schreiben Sie das Wort K O S T E N in die Position A2, und bewesen den Cursor mit --> mach rechts zur Position 82. Wir schreiben serade eine Formel. Wir wollen in Position B2 für das Wort KOSTEN 60% vom VERKAUF ermitteln. Geben Sie nun die Tastenfolse .6 * B1 (* ist das Zeichen der Multiplikation) ein. In der Edit Line steht .6*81 (falls nicht, denken Sie an die Funktion der SHIFT Taste und der ESC Taste). Voraussesetzt, Sie sind mit Ihrer Einsabe einverstanden, drücken Sie die (R) Taste, und beobachten Sie den Bildschirm. Die Informationen der Prompt und Edit verschwinden. In der Entry Contents Line steht B2 (V) .6*B1. Position B2 nimmt den Wert 60 an, das Ersebnis von 0.6*100. Und nun ein bischen Zauberei. Bewegen Sie den Cursor nach oben zur Position Bl. Geben Sie die Tastenfolge 200 (R) ein, beobachten Sie den Bildschirm. Der Zahlenwert der Position B1 verändert sich zu 200. Was passiert noch? Der Wert Eintrasunssposition B2 ändert sich auf 120 und das sind 60% des Springen Sie nun mit dem Cursor nach B2. Die Entry Contents Line

enthält die Information .6*81, also senau die vorher einsesebene Formel. Nachdem Sie den Zahlenwert von 81 verändert haben, hat VISICALC automatisch die Gleichung neu berechnet. An diesem Beispiel können Sie bereits die Möslichkeiten erahnen, die Ihnen dieses Programm eröffnen kann.

7. MEHR ÜBER LABEL UND VALUE

So weit so aut, Sie haben jetzt schon einiges über das Schreiben von Bezeichnungen, Zahlen und Formeln gelernt, und Sie haben VISICALC's Berechnungsmöglichkeiten erkannt. Nun wollen wir uns etwas näher mit der Bedeutung der Worte LABEL und VALUE befassen und einen Weg aufzeigen, der eine vereinfachte Schreibweise von Formeln ermöglicht. Schreiben Sie: > A 3 (R) um den Cursor zur Position A3 zu bringen. Wir wollen eine Formel schreiben, die die Berechnung des Gewinns aus dem Preis abzüglich der Kosten ermöglicht.

Drücken Sie die G Taste. Die Prompt Line zeist sofort das Wort LABEL. VISICALC erkennt an der zuerst eingesebenen Taste, ob es sich um einen Buchstaben- (also LABEL) oder um eine Zahlenfolse (VALUE) handelt und schreibt die entsprechende Information in die Prompt Line. Mathematische Formelzeichen wie +, -, * werden ebenfalls VALUE zuseordnet. (Auf die Sonderzeichen #, ', (kommen wir später zu sprechen.) Betätigen Sie Jetzt zweimal die ESC-Taste, so daß die Prompt und Edit Line selöscht sind.

Was passiert eisentlich, wenn Sie - G E W I N N - einseben oder 1ST?

Probleren Sie es!

VISICALC akzeptiert diese Einsabe nicht und zeist es mit einem akustischen Sisnal an. Denn es überprüft Ihre Einsabe und hate dabei festsestellt, daß -GEWINN- keine Formel ist. Löschen Sie diese Falscheinsabe mit der ESC-Taste.

Um diese Situation zu bereinigen, drücken Sie die SHIFT-Taste und die "Taste. Das Programm weiß nun, daß eine LABEL Eingabe erfolgt. Das "-Zeichen ist aber kein Teil der Information. Geben Sie nun - G E W I N N - ein. Wenn Sie jetzt die Cursor nach unten Taste benutzen, ist die Information -GEWINN- auf Position A3 geschrieben.

Jetzt könnem wir "Preis - Kosten - Gewinn" errechnen. Die notwendige Formel ist B1-B2. Aber bevor wir die Formel eingeben, beobachten Sie die Prompt Line, um festzustellen, welcher Art Ihre Eingabe ist, ob LABEL oder VALUE. Tippen Sie B1-B2 ein und dann (R). Was passiert? Wenn Sie die Prompt Line beobachtet haben, konnten Sie bemerken, daß VISICALC Ihre Eingabe, das B, als LABEL Eingabe gewertet hat.

B1-B2 ist eine vollkommen richtise Einsabe, aber die Formel wird trotzdem nicht berechnet, und unter dem Cursorlicht erscheint kein Zahlenwert, sondern die Einsabe B1-B2.

Versuchen wir es also noch einmal. Zuerst löschen wir die letzte Einsabe. Aber wie? Mit ESC? Aber Sie haben bereits (R) einseseben und nach dieser Einsabe hat die ESC Taste keine Wirkung mehr. Geben Sie Jetzt / B (R) ein. Die Eintragung B1-B2 wird gelöscht und die Entry Contents Line ist bereit, eine Eingabe für die Position B3 aufzunehmen.

Erinnern Sie sich noch an die "Taste? Mit dieser Taste haben Sie sich bei einer LABEL Einsabe, die von VISICALC als VALUE interpretiert wurde wurde, seholfen. Mit einem ähnlichen Trick können wir Jetzt auch dieses Hindernis umsehen.

Eine Möslichkeit wäre die Einsabe 0 + B1 - B2. Durch die 0 erkennt VISICALC eine VALUE Einsabe. Elesanter seht es mit + B1 - B2 (R). Jetzt haben wir das Ziel erreicht. Die Entry Contents Line enthält die Information B3 (V) +B1-B2. Unter dem Cursor erscheint die Zahl 80, also das Ersebnis aus 200 - 120.

So weit so sut; Sie sind in der Lage, den Cursor zu einer bestimmten Eintragungsposition zu fahren; Bezeichnungen, Zahlen, und Formeln zu schreiben. Ebenso können Sie die Zahlenwerte von 81 oder 82 verändern und das Ersebnis der Eintragungsposition 83 neu berechnen lassen. Als Sie die Formel "Preis - Kosten" seschrieben haben, konnten Sie auf dem Bildschirm die Eintrasunsen wahrnehmen. Stellen Sie sich Jetzt einmal vor, daß Sie eine große Anzahl von Formeln auf das Blatt geschrieben haben. Sie arbeiten in den Spalten F und G sowie in A und B. Um in F und G schreiben zu können, müssen Sie den Bildausschnitt verändern und mit dem Cursor in die vorsesebene Position fahren. Nun sind die Spalten A und B aber nicht mehr auf dem Bildschirm zu sehen. Da aber auch die Zahlenwerte nicht mehr erkennbar sind, ist das Schreiben einer neuen Formel für Preis – Kosten ein Problem. Es sibt einen einfachen Wes zur Lösuns derartiser Probleme: Schreiben Sie die Formel, und VISICALC schreibt die Date in die Schreiben Sie die Formel, und VISICALC schreibt die Daten in die enterrechende Eintragungsposition! Versuchen wir es ...einmal: Zuerat Töschen wir die Formel in 83 mit / 8 (R). Drücken Sie die + Taste. Die Prompt Line zeist VALUE an und die Edit Line "+"; sefolst von dem Quadrat. An diesem Punkt würden Sie normalerweise 81 schreiben, aber was wir wirklich wollen, ist die Einsabe eines neuen Wertes für das Label PREIS (z. Zt. 200). Zeisen Sie Jetzt einmal mit dem Finser auf diese Zahl. VISICALC macht das elektronisch) es zeist mit dem Cursor auf diese Stelle.

Beobachten Sie nun die Edit Line, und betätigen Sie die Cursor nach oben Taste. Der Cursor bewest sich nach oben zur Zahl 120 in B2. B2 erscheint in der Edit Line. Nun drücken Sie noch einmal die Cursor nach oben Taste. Sehen Sie was wir "mit dem Cursor auf eine Stelle zeigen" meinen.

Die Edit Line zeist +B1 an. Betätisen Sie nun die - Taste. Der Cursor sprinst nach B3, an die Stelle, an die wir die neue Formel schreiben. In der Edit Line steht nun +B1- sefolst von einem Quadrat. Verallsemeinert heißt das: Nachdem der Cursor auf die Stelle sezeist hat, die die Formel aufnehmen soll, können Sie die Formel vollenden, indem Sie eine arithmetische Operation wie -, +, * oder / einseben.

Schauen Sie wieder auf die Edit Line und drücken Sie die Cursor nach oben Taste. Der Cursor sprinst zur Zahl 120, dem Wert der KOSTEN und die Edit Line zeist nun +B1-B2 an. Das ist die Formel, die wir wollten. Um diesen Vorsans abzuschließen, seben Sie ein (R) ein. Die Informationen der Prompt und Edit Line verschwinden. In der Entry Contents Line steht B3 (V) +B1-B2, und unter dem Cursor-Licht steht die Zahl 80.

Um die Berechnungsmöslichkeiten des VISICALC Programmes noch einmal zu zeisen, drücken Sie zweimal die Cursor nach oben Taste, damit sich der Cursor nach B1 bewest. Ändern Sie den vorherisen Wert, indem Sie 100 (R) einseben. B2 wird sich dann ausenblicklich auf den Wert 60 ändern, das ist bekanntlich 0.6*100, und B3 auf den Wert 40, 100-60.

Der Sinn der hier beschriebenen Funktion erscheint zwar zu diesem Zeitpunkt noch sehr kompliziert, aber falls Sie es noch nicht sanz verstanden haben, schreiben Sie die Eintrasunsskoordinaten auf die vorher erlernte Weise. Wenn Sie aber serne experimentieren und mit VISICALC mehr vertraut sind, dann werden Sie sich diese Technik zunutze machen und feststellen, das diese Art der Handhabuns in den meisten Anwendunssfällen elesanter ist. Vielleicht möchten Sie es jetzt einmal selbst ausprobieren? Bewesen Sie den Cursor nach BS, und schreiben Sie die Formel fün Gewinn in Prozent vom Preis (was wir meinen ist +B3/B2). Versuchen Sie, diese Formel auf die in diesem Kapitel beschriebene Weise zu schreiben (mit der + Taste und der/

9. SPEICHERN DES "ELEKTRONISCHEN BLATTES"

Nun haben Sie Gelesenheit, eine Ihrer Leerdisketten zu benutzen.

Wir speichern Jetzt sleich den Inhalt des Blattes dieser ersten Lektion, und werden dann, bevor wir die zweite Lektion besinnen.

den Inhalt wieder neu einladen.

Benutzen Sie eine noch nicht initialisierte Lerrdiskette, dann befolgen Sie die Anweisungen des Kapitels "Initialisieren der VISICALC Datendiskette". Keine Angst, das elektronische Blatt wird bei der Initialisierung nicht zerstört. Haben Sie keine Leerdiskette zur Hand, dann lesen Sie die Bedeutung der Befehle /SS und /SL am Anfang der Lektion 2. In Lektion 2 werden wir erklären, wie man den Inhalt des elektronischen Blattes exakt mit den sleiche Zahlen, Formeln und Bezeichmunsen aufbauen kann.

Mit der initialisierten Diskette und den Speicherbefehlen können

Sie nun das elektronische Blatt sichern.

Zuerst versewissern Sie sich, daß das Laufwerk nicht in Betrieb ist. Enthehmen Sie nun die VISICALC Programmdiskette und legen Sie sie zur Seite. Danach stecken Sie die initialisierte Leerdiskette in das Laufwerk.

Geben Sie den VISICALC Speicherbefehl /S ein In der Prompt Line erscheint STORAGE: L S D I Q #. VISICALC meldet also, daß der Befehl verstanden worden ist und erwartet als mächsten Befehl eine der aufseführten Buchstaben. Die Buchstaben haben folsende Bedeutuns:

L Lade den Imhalt des Blattes von der Diskette in RAM-Speicher

S Speichere dem Blattinhalt auf der Diskette
D Lösche eine sespeicherte Seite von der Diskette
I Formatiere die Diskette
Beende das VISICALC Programm
S (Abspeichern)
Positionieren Sie dem Cursor vor der Eintragums, die Sie als erstes abspeichern wollen. Geben Sie dem sewünschten Filenamen ein. VISICALC hängt automatisch die Extension DIF (auch .VC) an, um das besondere Format des Files zu kennzeichnen. Ein .DIF (.VC) - File kann z. B. von einem BASIC-Programm genützt werden. Drücken Sie (R). VISICALC fragt mit "DATASAVE" LOWER RIGHT" nach der letzten zu speichernden Eintragung. Geben Sie entweder ihre Position ein oder zeigen Sie mit dem Cursor auf ste. Drücken Sie (R). VISICALC fragt nach der Art und Weise, in der die Reihen und Spalten abgespeichert werden sollen. Um teilen die Reihen und Spalten absespeichert werden sollen. Um keine Veranderuns der Spalten absespeichert werden sollen. Um keine veronusiums ...
Anordnuns zu erzeusen, seben Sie R oder (R) ein. Um eine Vertauschuns von Reihen und Spalten zu erzielen, seben Sie C ein. Für die Option #L (Laden eines .DIF/.VC-Files) silt die analose Befehlseinsabe. Das zu ladende File wird von der

momentanen Cursorposition ab seladen.

Drücken Sie den Buchstaben S. In der Prompt Line ist FILE FOR SAVIMG zu lesen, und das Quadrat erscheint in der Edit Line, das bedeutet, es ist Platz auf der Diskette um den Inhalt der elektronischen Seite abzuspeichern. Damit Sie später den Blattinhalt wieder lesen können, müssen Sie dem Blatt einen Namen, seben. Das sespeicherte Blatt wird als FILE Bezeichnet. Sie müssen eine FILENAMEN einselben, der den Gesebenheiten des ATARI Computers ansepaßt ist (max. 8 Buchstaben). Schreibfehler werden mit der ESC Taste korrisiert, Nach Einsabe des Filenamens – In unserem Fall B E I S P I E L drücken Sie die (R) Taste. Das File wird absespeichert. wird absespeichert.

Sicherlich haben Sie schon einmal ein Problem auf einem Stück Papier aussearbeitet und berechnet und später bemerken Sie, das Blatt ist verschwunden. Es ist verlest worden, oder jemand hat es wessworfen.

VISICALC ist so sicher wie überhaupt nur möslich konzipiert worden. Es ist nahezu unmöslich, die seschriebene Einsabe aufsrund fehlerhafter Einsaben über die Tastatur zur vernichten. Ein Beispiel: Sie seben den Befehl / C ein, um den Inhalt eines Blattes zu löschen. VISICALC antwortet mit CLEAR: Y TO CONFIRM. Nur wenn Sie Jetzt ein Y tippen, wird der Inhalt der Seite selöscht. Benutzen Sie eine andere Taste, bleibt der Blattinhalt erhalten, ähnlich verhält es sich bei dem Befehl / B, nur wenn Sie <--, --> oder (R) drücken, wird die Einsabe selöscht. Bei der Benutzuns anderer Tasten wird die Löschfunktion nicht ausseführt.

11. DIE RESET TASTE

Trotz allem, eine Taste dürfen Sie nicht drücken, wenn Sie VISICALC benutzen: Die RESET Taste. Die Taste veranlaßt, daß sämtliche laufenden Operationen sestoppt werden und der ATARI Computer an den Anfansszustand nach dem Einschalten zurücksesetzt wird. Sollte das doch einmal passieren, dann sollte man das VISICALC Programm wieder neu einladen.

VISICALC Programm wieder neu einladen.
Aber auch in diesem Fall gibt es eine Rettung. VISICALC hat ein spezielles RESET Wiederholungsprogramm, das die Möglichkeit bietet, den Inhalt des Blattes auf einer Diskette oder Kassette zu speichern. Probieren wir es aus! Lassen Sie irgendeine Operation auf dem elektronischen Blatt ablaufen. Die VISICALC Datendiskette sollte im Laufwerk sein. Drücken Sie Jetzt RESET. Der ATARI Computer gibt ein akustisches Signal und geht in den Zustand wie nach dem Einschalten zurück. Falls alles richtig abläuft, zeigt der Bildschirm in der Prompt Line STORAGE: LS DIQ #. Diese Zeile kennen Sie schon. Das RESET Wiederholungsprogramm hat ein besonderes /S Kommando; es kann nicht durch ESC gelöscht werden. Sie müssen folgendes tun: Speichern Sie den Blattinhalt auf Ihrer Datendiskette – entnehmen Sie sie – laden Sie VISICALC von der Programmdiskette – laden Sie nun die vorher gespeicherten Daten, so daß Sie weiterarbeiten können.

Falls Sie an diesem Punkt L oder R sedrückt haben, sibt VISICALC ein akustisches Sisnal, da Sie weder S noch W benutzt haben, um den Inhalt der Seite zuspeichern. Drücken Sie jetzt die S Taste. Die Prompt Line zeist FILE FOR SAVING an und ebenfalls das Quadrat. Geben Sie nun einen neuen Filenamen ein, z. B. NOTSICH und drücken dann (R). Das Laufwerk startet und stoppt, nachdem das File sespeichert ist. Danach erscheint die Prompt Line mit STORAGE: L S D I Q #. Nun können Sie Ihren ATARI Computer ausschalten. Entnehmen Sie die Datendiskette. Stecken Sie die Programmdiskette in das Laufwerk und schalten Sie das System wieder ein, um das VISICALC Programm zu laden. Nachdem Sie die Datendiskette neu einselest haben, seben Sie den Befehl / S L ein. Die Antwort VISICALC's darauf heißt FILE TO LOAD. Geben Sie den Filenamen NOTSICH ein, danach (R). Auf dem Bildschirm erscheint das, was vor dem RESET auf dem Datensichtserät zu lesen war. So nun können Sie weiterarbeiten.

Genauso wie Sie nach einem unvorhersesehenen RESET Probleme bekommen, können auch ändere Dinie fehlerhaft ablaufen. Mas massiert, wenn jemand über das Netzkabel stolpert und den Stecker herauszieht oder wenn der Strom ausfällt? Was wenn Sie vom Gerät fortserufen werden und jemand das System abschaltet? Damit Sie sich vor solchen Unfällen schützen können; speichern Sie während Ihrer Arbeit den Inhalt der Säite auf Diskette. Wenn Sie bestimmte, für Sie wichtise Arbeitsschritte abseschlossen haben, sichern Sie Ihre Daten. Damit Sie später die einzelnen Files auch auseinanderhalten können, numerieren Sie sie einfach durch, z.B. WERTI bzw. WERTZ. Eine andere Möslichkeit wäre, die Daten auf einem Drucker ausdrucken zu lassen. Wir sehen in Lektion 3 näher darauf ein. Sie sehen also, es sibt verschiedene Möslichkeiten, sich vor unvorzesehenen Ereisnissen zu schützen. Falls Sie keine Möslichkeit mehr haben, Ihre Tabellen und Formeln zu retten, stellt die zuletzt ansesprochene Lösuns, durch den Ausdruck auf Papier, die in diesem Fall beste Möslichkeit dar.

13. KOPIEN VON DISKETTEN

Die Sicherung Ihrer Daten auf einer Diskette ist nur der erste Schritt zum Schutz vor "Betriebsunfällen". So eine Diskette ist eigentlich ein sehr sicheres Speichermedium, solange Sie sie von Magnetfeldern und extremen Temperaturen fernhalten. Aber eine Diskette wird him und her transportiert, hier und dort abselest. Es sibt also immer noch einise Möslichkeiten, die sespeicherten Daten zu zerstören und damit unwiderruflich zu verlieren. Es ist also erforderlich, Kopien von dieseh Daten zu erstellen. Wenn Sie nur einzelne Files oder eine geringe Anzahl von Files kopieren wollen, benutzen Sie die VISICALC Speicherbefehle. Stecken Sie die Diskette mit dem File, das Sie kopieren wollen in das Disk 1 Laufwerk und geben Sie den Befehl / S. L. ein (nähere Informationen zu diesem Befehl in Lektion 2) und laden Sie das sewünschte File in den RAM-Speicher. Danach lesen Sie eine initialisierte Leerdiskette ein. Nun tippen Sie das Kommando / S S und Speichern die Daten auf der leeren Diskette. Wenn Sie ein zweites Laufwerk besitzen, dann können wesentlich schneller kopieren. Sie erreichen dies, indem Sie Option J des DOS Menues aufrufen. Die Sicheruns der Daten und das Kobieren von sanzen Disketten sind wie, Sie sicherlich bemerkt haben, sehr wichtige Vorgange. Denken Sie nur diesmal an die vielen Fehlermöslichkeiten, die sich trotz der Sicherheit des VISICALC Programms ergeben können. Wenn Sie den Rat befolsen und Ihre Daten wie beschrieben sichern, dann können Sie einem solchen "Betriebsunfall" vollkommen gelassen gegenüberstehen. Denken Sie immer daran: Wenn etwas fehlerhaft ablaufen könnte. dann tritt dieser Fall mit Sicherheit zum unsünstigsten Zeitpunkt ein! Schützen Sie sich selbst!

LEKTION 2

1. EINLADEN DER DATEN VON DER DISKETTE

Versewissern Sie sich, daß das Laufwerk nicht in Betrieb ist. Entnehmen Sie die Programmdiskette und ersetzen Sie sie durch die Datendiskette.

Jetzt geben Sie den Befehl / S ein. In der Prompt Line steht STORAGE: L S D I Q #. Drücken Sie L. Die Prompt Line zeigt FILE TO LOAD an. Jetzt können Sie den Filenamen BEISPIEL schreiben, danach (R). Aber wir wollen zwischendurch noch etwas anderes ausprobieren. Drücken Sie -->. Das Laufwerk stoppt nach einem

REISPIEL (falls nicht; drücken Sie ab lanse auf die --> Taste bis das Wort BEISPIEL erscheint).

Immer wenn Sie beim Laden eines Files die --> Taste drücken, schaut VISICALC in den CATALOG der Diskette und schreibt den Zuerst sefundenen Filenamen in die Edit Line, Sollten noch andere nicht zu VISICALC sehörende Files auf der Diskette sein, Z.B. BASIC-Files, werden diese von VISICALC übersprunsen und nicht ansezeist. Ist der änsezeiste Filename noch nicht der sewünschte, dann drücken Sie solanse --> bis der sesuchte Filename erscheint. Sollten Sie aben den File nicht finden, dann haben Sie währscheinlich die falsche Diskette einselest. Nehmen wir an: BEISPIEL steht in der Edit Line, dann seben Sie ein (R) ein. Die Disk läuft än und lädt das File BEISPIEL. Achten Sie einmal auf die Edit Line. Sie sehen dort in rascher, kaum währnehmbarer Folse alle Ihre Tastatureinsaben, mit denen Sie Ihr elektronisches Blatt äufsebaut haben. Nach einisen Sekunden erscheint auf dem Bildschirm das vorher absespeicherte Blatt. Fälls Sie keine Daten auf Ihrer Diskette haben, so müssen Sie neu einseben. Damit Sie sich mit den Cursorbewegungen und Schreiberozeduren vertraut machen kommen, lesen Sie noch einmal die notwendisen Kapitel der Lektion 1. Oder sind Sie sich Ihrer Fähiskeiten noch bewüßt? Dann seben Sie die nachfolsende Befehlsfolse ein.

>A1 PREIS --> 100 --> 1.1*81

>A1 | KOSTEN --> .6*B1 -->

>A3: "-GEWINN- --> +81-82

Der Cursor steht auf Position B1. Falls die Zahl unter dem cursor nicht 100 ist, dann seben Sie 1 0 0 (R) ein.

Zum Jetzisen Zeitpunkt haben wir eine Berechnung für eine Periode oder einen Monat. Wir möchten nun aber eine Tabelle mit Berechnungen über 12 Monate aufstellenn, mit der Bedingung, daß die Preise pro Monat um 10% ansteisen. Beweien Sie den Cursor mit --> nach Position C1 und seben Sie 1.1*(--(R) ein. Beachten Sie, daß wir einen Cursorbefehl mit einsegeben haben. Er bewirkt, daß der Inhalt von B1 mit in die Gleichung aufgenommen wird. In der Entry Contents Line kännen Sie nun C1 (V) 1.1*B1 lesen und unter dem Cursorlicht steht die Zahl 110, also 1.1*100.

Um die Werte für die nächsten 10 Monate zu ermitteln, bewesen Sie den Cursor nach D1 und schreiben 1.1*C1. Sie bewesen den Cursor nach E1 und schreiben 1.1*D1 und so weiter. Sie sehen, es sind viele Tastatureinsaben, die Sie machen müssen. Es seht auch wesentlich einfacher. Diese vereinfachte Version nennt man den REPLICATE Befehl. Mit diesem Befehl können Sie Formeln, Zahlen, Tabellen, Leereintrasungen und vieles mehr über Reihen bzw.

Spalten kopieren. In dieser Lektion benutzen wir den REPLICATE Befehl für einise einfache Beispiele. In Lektion 3 zeisen wir dann die vollen Möslichkeiten des REPLICATE Befehls.

2. REPLICATE VON FORMELN

Mit dem Cursor in C1 seben Sie / R ein. In der Prompt Line steht REPLICATE: SOURCE RANGE OR RETURN. Die Edit Line zeist die Cursorposition C1 und das Quadrat an. Drücken Sie (R). Nun lesen Sie REPLICATE: TARGET RANGE in der Prompt Line und in der Edit Line steht C1...C1: sefolst von dem Quadrat. Wir haben Jetzt das System in einen Zustand versetzt, mit dem wir in der Lase sind, die Formel in C1 an eine noch zu benennende Eintrasunssposition zu kopieren.

Wir wollen in dem Beisbiel die Preis- und Gewinnentwicklung über

Monate betrachten. Der erste Monat wird in Bi, der zweite in Cl und der zweite in Mi ansezeist. Wir Müssen also die Berechnungsformel in die Eintragungspositionen von Di bis Mi kopieren. Nun drücken Sie -->, dann die "." Taste. In der Edit Line steht Jetzt C1...C1:D1...; wie Sie erkennen können Jeben wir mit der Cursorbewesuns die Position an, in die die Formel kopiert werden soll. Drücken Sie jetzt zehnmal die --> Taste. Dabei beobachten Sie die Edit Line: Sie sehen D1...D1,D1...E1,D1...F1 usw. VISICLAC füllt jetzt TARGET RANGE mit der Endkoordinate Nachdem das Drücken der --> Taste beendet ist, steht der Cursor bei M1 (wenn Sie den Cursor zu weit nach rechts bewest? haben, drücken Sie so oft (-- bis Sie die Position M1 erreicht haben): nun geben Sie (R) ein und der Cursor springt zu C1 zurück. Edit Line zeist nun C1.D1...M1:1.1*B1 an, außerdem leuchtet Koordinate B1 auf. In der Prompt Line erkennen Sie REPLICATE: N = NO CHANGE, R = RELATIVE. VISICALC frast jetzt an, ob die Formel original, also 1.1*B1 oder relativiert, also 1.1*C1, 1.1*D1 übernommen werden soll. Der Preis steigt pro Monat um 10%, so daß die Formel

Eingabe relativiert werden muß. Mit anderen Worten: Der Preis Folsemonat ist 10% höher als im Vormonat. Drücken Sie deshalb R und beobachten Sie den Bildschirm. Die Enformationen der Kontrollanzeise verschwinden, der Cursor verweilt auf C1 und in D1, E1 und F1 erscheinen die dazusehörisen Zahlenwerte 121, 133.1, und 146.41. Bewesen Sie nun den Gursor mit --> nach rechts, und beachten Sie die Entry Contents Line. Fahren Sie mit dem Cursor bis zur Position M1, und schon haben. Sie den vollen überblick über 12 Monate. VISICALC hat also bereits - mit - wenigen Tastatureingaben alle Werte fur 12 Monate berechnet.

Rufen wir uns die notwendisen Schritte noch einmal ins Gedächtnis: / R für den REPLICATE Befehl einseben – mit dem Cursor Anfanas- und Endposition bestimmen - Einaabe der N- oder R-Funktion für unseänderte oder relativierte Formeln einseben. So ginfach ist dies alles!

3. REPLICATE FOR EINE MENGE VON FORMELN

Geben Sie > A 2 (R) ein, um den Bildausschnitt Anfanaszustand zu versetzen. Hun drücken Sie --> und bewesen Cursor nach B2. Wir wollen nun auch die Formeln für Kosten und Gewinn kopieren. Im Moment sehen Sie in B2 die Formel .6*B1, also für die Kosten. Gehen Sie nach B3, erkennen Sie die Gleichung für Gewinn, tB1-B2? Wir können nun beide Gleichungen auf einmal in die sewünschte Position kopieren. Gehen Sie zurück nach 82. Drücken Sie das REPLICATE Kommando / R und in der Prompt Line ist dann REPLICATE: SOURCE RANGE OR RETURN zu lesen und in der Edit Line B2 mit dem Quadrat. Falls Sie Jetzt (R) drücken, können Sie nur die Formel für die Kosten replizieren. Danach müßten Sie das sleiche mit dem Gewinn machen. Da wir aber in der Lase sind, das sleiche mit dem Gewinn machen. Da wir aber in der Lase sind, das auch viel einfacher zu erreichen, drücken Sie Jetzt einmal . B (R). Die Edit Line zeist nun B2...B3: VISICALG hat verstanden, daß Sie einen sanzen Bereich von Formeln übertrasen wollen. Prompt Line zeist nun REPLICATE: TARGET RANGE an. Anstatt jetzt wieder Anfanas- und Endposition mit dem Cursor einzuseben, werden wir durch einen einfachen Befehl das Gleiche erreichen können. Und zwar mit C2...M2 (R). Für den Source Range B2...B3 gibt VISICALC Jetzt den Taraet Ranae C2...M2 ebenso C3...M3 ein. In der Prompt Line steht REPLICATE: N = NO CHANGE R = RELATIVE und in der Edit Line lesen Sie B2:C2...M2:.6*B1 mit einem inversen B1. VISICALC frast an, wie die Variable B1 interpretiert müssen, um zu vernünftigen Ergebnissen zu werden soll. Wir kommen, relativieren.

Drücken Sie also R und im sleichen Ausenblick erscheinen Zahlenwerte in der Positiop C2 bis M2. In der Edit Line sehen Sie jetzt B3:C3...M3:+B1, mit einem aufleuchtenden B1. VISICALC ist jetzt bereit, die Formel für Gewinn zu keplizieren und frast nach der Interpretation der Variablen B1. Wir wissen, daß Wir diese Variable auch relativieren müssen und seben deshalb R ein. Nun erscheint der Rest der Kormel in der Edit Line, das Quadrat steht jetzt über der Variablen B2. Da wir diese auch relativieren wollen. drücken der Variablen B2. Da wir diese auch relativieren wollen, drücken Sie noch einmal R. Die Reihe 3 füllt sich jetzt mit den neuen Werten und das REPLICATE Kommando ist beendet. Mit dem Cursor kännen Sie nun auch dem Eildausschnitt verändern und somit auch die anderen, vorher nicht sichtberen Zählenwerte erfassen. Die Lesen der Zahlen stellt allerdinss ein Problem dar. Sie sind nicht mehr übersichtlich enseordnet da in den Spalten und Reihen oftmals keine Zwischenkaume sind, die Zahlen voneinander trennen und somit übersichtlicher machen. Können wir das irsendwie andern?
4. FORMATIEREN DES BILDSCHIRMES Marine Ma ändern?

Sicher können wir das. Tipgen Sie / O F I (Für 'Global Format Integer', die näheren Erklärungen hierfür finden Sie in diesem Abschnitt). Was passiert nun? Kann man die Zahlen Jetzt leichter lesen? Wenn Sie jetzt den Bildausschmitt veründern, sehen Sie, daß alle Zahlen zu sanzen Zahlen serundet und rechtsbündis seschrieben sind. Das heißt aber nicht, daß die Orisinalwerte verloren sesansen waren. VISICALC hat jede Einträsunssposition auf 11 Stellen senau berechnet und sespeichert, so daß bei Neuberechnungen immer die genauen Werte und nicht die gerundeten Vielleicht möchten Sie noch einmal zwei Dezimalstellen mehr betrachten können (Mark und Pfennia), dann drücken Sie die / Taste. Die Prompt Line zeist Ihnen COMMAND: BCDFGIMPRSTVW- an. Jeder dieser Buchstaßen hat eine bestimmte Bedeutung. Einige benutzt werden. davon kennen Sie bereits, nämlich / B, / C und / S. Sie sollen nun ein neues Kommando dazulernen und zwar / G. In der Prompt Line steht GLOBAL: C O R F. Dieser Befehl wird für die Veränderungen der Bildschirmanzeige benutzt. VISICALC akzeptiert jetzt einen anderen aufseführten Buchstaben C O R F. Sie drücken bitte F. Die Prompt Line verändert ihren Inhalt zu FORMAT: D G I L R * *. VISICALC ist bereit, die Formatierung der Eintragungen zu verändern. Vor einisen Ausenblicken haben Sie den Buchstaben I einsegeben, mit dem Erfolg, daß sich alle Zahlen zu Integerwerten (ganze Zahlen) verändert haben. Benutzen Sie jetzt einmal die \$ Taste und beobachten Sie den Bildschirm. Alle Zahlenwerte haben jetzt zwei Stellen hinter dem Komma erhalten. Diese Ausführungen beinhalten noch nicht die ganzen Möglichkeiten, die Ihnen durch die aufgeführten Befehle gegeben

5. FIXIEREN VON BEZEICHNUNGEN

Schreiben Sie > M 1 (R), so daß der Bildschirmausschnitt die Spalten J, K, L und M anzeist. Sie sehen nur die Zahlenwerte. Die Bezeichnunsen, aus denen erkennbar ist, was die Werte bedeuten, sehen Sie nicht mehr. Bei drei Reihen können Sie sich die Bedeutung der Spalten noch merken, aber stellen Sie sich einmal vor, daß Sie eine große komplexe Tabelle aufgebaut haben. schnell kann man dann den Überblick verlieren. Es wäre also nicht schlecht, wenn die Bezeichnungen am linken Blattrand noch zu lesen wären.

sind. Wir kommen in der Lektion 3 näher darauf zu sprechen.

Hichts leichter als das. Geben Sie > A 1 (R) ein, damit Sie mit dem Cursor den linken Bildrand erreichen und die Bezeichnunden lesen können. Num tippen Sie / T und in der Prompt Line erscheint TITLES: H V B N. Die Buchstaben bedeuten

H - Reihen fixieren V - Spilten fixieen

B - Reihen und Spalten fixieren

N - Fixieruns aufheben

Nun drücken Sie die V Taste. Sie haben VISICALC den Befehl weweben, die Spaltenbezeichnung zu fixieren. Wenn Sie jetzt den Cursor nach rechts fahren, bemerken Sie, daß die Spalte A am linken Blattrand immer zu sehen ist. Bewesen Sie nun den Cursor so weit wie möslich nach links, und Sie werden feststellen, daß Sie nicht vor dem Rand, sondern vor die Spalte A stoßen. Als nächstes probieren Sie einmal > M 1 (R) und auf dem Bildschirm erscheinen die Spalten A; K, L und M. Jetzt ist es leicht, die Bedeutung Jeder Reihe zu erkennen.

6. SCHNELLE BERECHNÜNGEN

Nun, mit Hilfe des REPLICATE Befehles, haben Sie einen Zahlenwert (in B1) und 35 Gleichungen geschrieben. Wie sind diese Formeln miteinander verbunden? Tippen Sie > B 1 (R), damit Sie die Spalten A; B, C und D sehen Können. Fahren Sie dann mit dem Cursor zu B2 und sehen Sie sich die Formel für die Kosten und danach in B3 die Formel für den Gewinn an. Sie sehen, daß eine Änderung in B1 auch eine Änderung der ganzen Tabelle zur Folge hat. Geben Sie also einfach einmal andere Zahlen in B1 ein, z.B. 123.45 und drücken Sie (R). Na, wie lange dauert die Berechnung der Preise, der Kosten und des Gewinns? Nun geben Sie 100 (R) ein und fahren Sie mit dem Cursor zu M1, um die Entwicklung überblicken zu können.

Jetzt möchten Sie aber den Preis pro Monat nicht mehr um 10% steisen lassen und die Kosten entwickeln sich auch nach einer anderen Prozentrate. So wie wir zu diesem Zeitpunkt unsere Formeln aufsebaut haben, seschieht eine Veränderuns dieser Werte nur mit dem Wes über den REPLICATE Befehl, d.h. die sesamte Tabelle muß neu aufsebaut werden. Wir seben daher die Empfehluns, keine Konstanten in die Gleichunsen mit einzubauen, sondern in besondere Eintrasunsspositionen zu schreiben. Da die Gleichuns nur aus Variablen besteht, die auf die entsprechende Eintrasunsspositionen zusreifen, ist es wesentlich einfacher, änderunsen zu erzielen. Mit dieser Technik werden Sie in Lektion 3 näher vertraut semacht.

7. VERÄNDERN UND FESTLEGUNG DER SPALTENBREITE

Geben Sie > B 1 (R) ein, damit der Bildausschnitt mit den Spalten A bis D auf dem Sichtserät erscheint. Bisher haben Sie den Bildausschnitt durch Cursorbewesunsen verändert. Vielleicht möchten Sie aber mehr als vier Spalten auf einmal darstellen. Geben Sie ein anderes GLOBAL Kommando nämlich /G C 7 (R) ein und auf dem Bildschirm erscheinen fünf statt vier Spalten, allerdings ist die Darstellung der Eintragungspositionen auf 7 Stellen reduziert worden. D. h.: Sie können mit dem Befehl / G C die Breite der Spalten von 3 Stellen bis zu 37 Stellen beliebis verändern. VISICALC wird dann im Verhältnis zur Stellenzahl so viel Spalten wie möslich auf den Bildschirm brinsen. In unserem Beispiel können Sie mit dem vorher eingegebenen Befehl die errechneten Werte in "Mark und Pfennis" mit 7 Stellen anzeisen. Sie wissen aber auch schon, wie die Werte auf sanze Zahlen serundet werden, nämlich mit / G F I. Nun wollen wir mehr

Eintrasunsspositionen auf dem Bildschirm darstellen. Geben Sie / G C 4 (R) ein, denn das ermäslicht die Darstelluns von 9

Mier Wollen wir einen kleinen Moment verweilen. Schauen Sie sich einmal die Bezeichnung Preis, Kosten und -Gewinn- und was daraus geworden ist an. Fur den Preis steht Jetzt PREI, für die Kosten lesen Sie KOST und für Gewinn -GEW. Haben wir vielleicht die Reste der Bezeichnungen verloren? Bewegen Sie den Cursor mit <-zur Eintragungsposition Al, eleganter geht das natürlich mit > A 1 (R). In der Entry Contents Line lesen Sie nun A1 (L) VERKAUF. Bewesen Sie den Curson zu A2 bzw. A3. Beobachten Sie dabei die Entry Contents Line und Sie sehen, keine Ihrer Eintrasunsen ist verloren sesansen, sondern nur aufsrund der reduzierten Spaltenbreite nicht voll darsestellt worden. Das wird Sie natürlich auf einen Gedanken bringen "Könnte ichdann nicht länsere Bezeichnungen wählen?". Aber sicher, Sie können alphabetische Bezeichnungen beliebis lang schreiben, die Darstellung ist nätürlich von der Spaltenbreite abhängig. Versuchen Sie es einmal und seben Sie in A2 KOSTEN DER VERKAUFTEN TEILE ein. Verändern Sie nun die Spaltenbreite mit der Einsabe G C 1 2 (R) und beobachten Sie den Bildschirm. Danach probieren Sie es einmal mit / G C 2 Ø (R). Soviel zu den Änderungsmöslichkeiten. Gehen wir nun zur Spaltenbreite 7. Stellen Sie sie mit / G C 7 zurück. Mit der Möslichkeit die Spaltenbreite zu ändern wird also die begrenzte Darstellung des auf 4 Spalten formatierten Bildausschnittes umgangen. Aber das geht nur mit Spalten in alphabetischer Reihenfolge. Manchmal ist es aber nötig, wie in unserem Beispiel, das Ergebnis des letzten Monats, in unserem Fall Spalte M, mit einer anderen Spalte z.B. A zu versleichen. Hätten wir doch zwei Bildschirme!

8. TEILEN DES BILDAUSSCHNITTES

Tippen Sie > E 1 (R) ein, um den Cursor nach E1 zu bewesen. Müngeben Sie den WINDOW Befehl ein: / W. Die Prompt Line zeist nun WINDOW: H V 1 S U. Drücken Sie Jetzt V (für vertikal) und betrachten Sie den Bildschirm.

Sie haben soeben den Bildschirm in zwei Ausschnitte seteilt. Beide können unabhänsis voneinander durch Cursorbewesunsen verändert werden. Z. Zt. steht der Cursor im linken Bildausschnitt auf Position D1. Benutzen Sie die Cursor nach unten Taste und fahren Sie mit dem Cursor über Reihe 20 hinaus. Der linke Bildausschnitt wird durch die Cursorbewesuns verändert, wahrend der rechte unverändert bleibt. Brinsen Sie nun den Cursormit > B 1 (R) nach Position B1.

Drücken Sie jetzt die ; Taste. Der Cursor sprinst in den rechten Bildausschnitt auf Position El. Bewesen Sie den Cursor mit --> bis zur Eintrasumssposition Ml. Nun sind Anfanss- und Endmonat unseres Kalkulationsbeispiels sichtbar. Drücken Sie jetzt noch einmal die ; Taste (Jede Betätisuns der ; Taste löst den Cursorspruns in den einen oder anderen Bildausschnitt aus) und der Cursor sprinst in den linken Bildausschnitt, auf die zuletzt ansezeiste Position.

Mit der Eingabe von / W 1 erscheint wieder der normale Bildausschnitt. So weit so aut. Sie sehen, daß das Aufteilen des Bildschirms eine sehr nützliche Funktion ist. Gibt es noch mehr Möslichkeiten mit diesem Befehl? Schauen Sie sich einmal den Bildschirm an, der größte Teil ist leer. Probieren wir eine andere Anwendung.

Geben Sie > B 1 1 (R) ein, damit der Cursor in die Mitte des Schirmes sprinst. Mit der Einsabe / W H (für horizontal) fahren wir fort.

In diesem Fall ist der Bildschirm horizontal seteilt, in ein-

oberes und ein unteres Fenster. Mit der ; Taste sprinsen sprinsen Sie in den unteren Ausschnitt. Danach fahren Sie mit der Cursor nach oben Taste den Cursor bis an den oberen Bildausschnitt. Probieren und experimentieren Sie nun ein wenis mit den Bildausschnitten.

9. GLOBAL BEFEHLE IN VERSCHIEDENEN AUSSCHNITTEN

Springen Sie mit ";" ins obere Fenster und geben Sie / G C 4 (R) ein. 9 Spalten werden auf dem Bildschirm dargestellt, Jede mit einer Darstellungsbreite von 4 Zeichen. Diese Darstellungsart ist aber nur im oberen Bildausschnitt zu sehen. Die GLOBAL Befehle sind also nur in dem Russchnitt wirksam, in dem der Cursor steht. Mit der : Taste springen wir nun in den unteren Ausschnitt. Damit die Werte in Mark und Pfennis darsestellt werden können, geben Sie / G F s ein. Wir haben Jetzt im oberen Bildausschnitt ganze Zahlen und im unteren Zahlen mit Nachkommastellen. Probieren Sie diese neu gelernten Möglichkeiten aus, damit Sie mit der Anwendung vertrauter werden.

10. ZUSAMMENFASSUNG

Sie haben in dieser Lektion eine Menie Grundlagen dazugelernt und schon einiges von dem Versprochenen "Feuerwerk" gesehen. Vielleicht meinen Sie, daß die Möglichkeiten, die hier aufgezeigt wurden, sehr nützlich sind, aber daß die Eingabe mit der Tastatur aufwendig sei. Keine Angst, alle gelernten Eingaben lassen sich auf elegante Weise miteinander verbinden. Rufen Sie sich nöcht einmal die nachfölgend aufgeführten Punkte ins Gedächtnis!

T. Esal, was Sie über die Tastatur eingeben, Sie können weder aus ATARI Computer noch am VISICALC Programm Schaden anrichten. Es ist ebenfälls schwieris die Daten des elektronischen Slattes zu zerstören, wenn Sie die Anweisungen der Prompt Line Schritt für Schritt befolgen und die gewonnenen Daten periodisch sichern.

 In dieser Lektion sind Ihnen nur vier neue Befehle vorgestellt worden. Es waren:

a) Der REPLICATE Befehl / R. der die Möslichkeit eröffnet, auf einfache Weise Formeln und Formelbereiche an andere Eintragungspositionen zu replizieren.

b) Der GLOBAL Befehl / G mit dem Sie Veränderunsen des Formats

(/GF) und der Spaltenbreite (/GC) erreichen.

c) Der TITLES Befehl / T. der das Fixieren von Bezeichnungen an sanz bestimmten Stellen zuläßt.

d) Der WINDOW Befehl /W, mit dem Sie den Bildschirm horizontal und vertikal teilen können.

Die Befehle können für einfache und schnelle Ausführungen miteinander verknöpft werden.

J. Alle aufseführten Befehle, bis auf / R, beeinflussen nur die Darstellung der Eintragungen auf dem Bildschirm. Durch die Eingabe dieser Befehle werden weder Werte noch deren Bezeichnungen verändert.

Sollten Sie sich nicht sicher sein, in welchem Zustand sich der Bildschirm befindet, dann drücken Sie die Befehlsfolse / W 1 /T N / G F G / G C 9 (R). Danach verhält sich der Bildschirm wie nach Einladen der Programmdiskette.

Ausserüstet mit diesen Anweisungen können Sie nun nach Herzenslust experimentieren. Stellen Sie sich ein eigenes Problem und versuchen Sie/ es mit VISICALC zu lösen. Wie Sie wissen, enthält der ATARI Computer zwei Arten von Halbleiterspeichern: RAM und ROM. Das VISICALC Programm wird von der Diskette in den RAM Speicher geladen und belegt einen, vom ATARI Computer ausgesüchten, Speicherbereich von 23 KBute. Der Hauptteil wird für das elektronische Blatt benötigt. VISICALC organisiert diese Verwaltung selbst. Sie brauchen sich niemals über die Speicherung des Bildes Gedanken machen. Aber es ist sicherlich trotzdem interessant zu wissen, bevor Sie VISICALC's gesamte Leistungsfähigkeit ausschöpfen, wie diese Speicherverwaltung geschieht.

12. REKONFIGURATION DES ELEKTRONISCHEN BLATTES

Lassen Sie uns semeinsam einige Experimente anstellen. Laden Sie das VISICALC Programm. Sollten Sie es bereits in Gebrauch haben, dann löschen Sie den Bildschirm mit / C Y. Damit der Cursor die unterste rechte Ecke des Blattes erreicht, geben Sie > B K 2 5 4 (R) ein, danach 1 (R). Was passiert? Nun das, was Sie erwartet haben. VALUE ist in der Prompt Line zu lesen und eine 1, sefolst von einem Quadrat steht in der Edit Line. Aber nachdem Sie (R) sedrückt haben, wird VISICALC ein akustisches Sismal seben und der Cursor bleibt in Position BK 254 stehen. Warum? Bedenken Sie einmal: Wie groß ist eigentlich so ein elktronisches Blatt? Die Anzahl der Spalten beträgt 63 und die der Reihen 254. Das ersibt eine Summe von 16002 Eintrasunsspositionen. Richtis, Jede dieser Eintrasunsspositionen hat normalerweise 9 Stellen, also 16002 × 9 = 144018 Byte Speicherbedarf. Das ist aber entschieden mehr, als der ATARI Computer Je bieten könnte. In Ambetracht der in Lektion 2 erlernten Möslichkeiten, nämlich 37stellise Spalten zu erhalten, ersibt sich die einfäche Rechnuns 16002 x 37 = 592074 Bytes!! Sie können sich vorstellen, wenn Sie das elektronische Blatt vor. Ihren Augen ablaufen lassen, daß die soeben rechnerischermittelte Größe real sar nicht vorhanden ist. Aber wie wird es realisiert? Versuchen wir es herauszufinden. Geben Sie > B K 1 (R) ein, um den Cursor in die rechte obere Ecke des Blattes zu bewesen. Tippen Sie jetzt 1 (R) ein. Die 1 wird in BK1 darsestellt. Nun versuchen wir das sleiche in der unteren linken Ecke. > A 254 und 1 (R). VISICALC sibt ein akustisches Signal und sonst passiert gar nichts. Es sieht also aus, als obder Schirm nicht bis Reihe 254 reicht. Bevor Sie aber ins Zweifeln kommem, probieren wir anderes. Geben Sie / C Y ein, danach > A 254 (R) und jetzt 1 (R). Diesmal funktioniert es. Bewesen Sie den Cursor nach BK1, und versuchen Sie eine 1 einzuseben. Nun, es passiert so sut wie sar nichts. Ein akustisches Sienal wird erzeust, aber von einer 1 in BK1 ist nichts zu sehen. Es scheinen einige mysteriöse unerklärliche Dinse zu seschehen. Die Erklärung dafür: Das elektronische Blatt wird dynamisch aufsebaut. D.h. es wird in der Größe aufsebaut, in der Sie es benötisen. Am Anfans ist das Blatt 1x1 Eintrasunsspositionens sroß, besinnend bei A1 und endend bei A1. Oder Sie besinnen bei BK254. Dann ist noch kein Speicherplatz belest. Machen Sie danach Eintragungen in das Blatt, dann wird der Speicherbereich mit Ihren Eintrasunsen sefüllt. Wenn Sie also in BK1 eine 1 schreiben, dann hat das Blatt eine Größe von 1 Reihe x 53 Spalten. Würden wir Jetzt in A254 etwas schreiben, dann würde das Blatt eine Größe bekommen, die nicht mehr im Speicher unterzubrinsen ist.

Geben Sie / C Y ein, um den Blattinhalt zu löschen. Beobachten Sie die rechte Seite der Kontrollanzeise. Direkt unter dem C sehen Sie eine Zahl) den Speicheranzeiser. Die darsestellte Zahl sibt die Mense des verfüsbaren Speicherbereiches an. Bei einem 32 K ATARI lesen Sie die Zahl 21, also 21 K freien Speicher. (Bei 48 K sind es 25 K und bei einer Pascal Maschine mit 54 K sind es 35 K, da die 15 K RAM der Language Karte als freier Speicherplatz mit benutzt werden.) Der Speicheranzeiser verändert seinen Wert mit Jeder Eintragung. Sollte der Systemspeicher Jedoch annähernd sefüllt sein, erscheint in der Speicheranzeise ein M. Tätisen Sie danach noch mehr Eintrasunsen, wird in kurzer Zeit kein freier Speicherplatz mehr verfüsbar sein. VISICALC wird ein akustisches Signal seben und sich weisern, Daten entgegenzunehmen. Die Frage ist bisher unbeantwortet geblieben. Wieviel Speicherplatz benötist eine Eintrasumssposition? Sie wissen, daß Zahlen, Bezeichnungen und Formeln eine Länse von 3 bis 37 Zeichen haben dürfen. Versuchen wir, es mit einem Experiment zu klären. 🤭 Tippen Sie > Z 1 0 0 (R) ein. Das Blatt enthält noch keine Eintragungen. Da Sie es vor einiger Zeit gelöscht haben, wird z.Z. ein Speicherplatz von 1 x 1 Byte benötist. Sobald wir etwas in diese Position schreiben, vergrößert sich das Blatt zu 26 Reihen x 100 Spalten, also 2500 Eintragungspositionen. Da Jede Position 9 Stellen hat, bedeutet das, es würden 23400 Bytes benötist. Man müßte also mindestens eine 48 K RAM Maschine haben. Geben Sie eine 1 ein. Was passiert? Der Speicheranzeiser verändert seinen Wert um - 5 K. Es werden, da ja der größte Teil des Blattes frei ist, also nur 2 Byte pro Eintragungsposition benötist.

14. DYNAMISCHE SPEICHERVERWALTUNG

Wenn Sie eine lanse Eintrasuns in eine bestimmte Speicherposition eintrasen, benutzt VISICALC für diese Eintrasuns zusätzliche Bytes; aber alle anderen Eintrasunsen der Seite werden auf serinsst möslichen Platz sespeichert, so daß die Jeweilise Information erhalten bleibt. Das wird als dynamische Speicherausnutzuns bezeichnet. Schauen wir uns einmal die Arbeitsweise an. In Eintrasunssposition Z 1 schreiben Sie EINE LANGE EINTRAGUNG UM DEN SPEICHER ZU HÖLLEN und drücken (R). Bis Jetzt haben wir ein paar Bytes benutzt und der Speicheranzeiser wird sich nicht verändern. Nun wollen wir eine srößere Mense des Speichers benutzen. Geben Sie / R (R) ein. Der TARGET RANGE ist Z 2. Z 100 (R). Nach wenisen Sekunden vermindert sich der Speicheranzeiser um 4 K Bytes.

Noch ein Experiment! Wir wollen nun den sesamten Speicherinhalt löschen.

Zuerst seben Sie / B ein, um die Eintrasunssposition Z1 zu löschen und danach wieder das REPLICATE Kommando / R. Der Tarset Ranse ist wieder Z 2 . Z 100 (R). Im nächsten Ausenblick wird der Speicherinhalt selöscht und der Speicheranzeiser ändert seinen Wert um +4 K Bytes.

Zusammenfassend kann man sagen, VISICALC organisiert den ganzen Speicherinhalt automatisch und effizient. Aufgrund der dynamischen Speicherausnutzung wird Ihmen ja auch je nach Bedarf Speicher zur Verfügung gestellt, der unmittelbar benötigt wird. Für die praktische Anwendung heißt das, daß Sie auf einem wesentlich größeren Blatt arbeiten können, als es der RAM Speicher von seiner Kapazität her darstellt.

15. VERKLEINERN DER SEITE

Es sibt allerdinss etwas, das von VISICALC nicht automatisch erledist wird. Und zwar das Rücksetzen des Blattes auf das 1 \times 1 Format. Nachdem Sie z.B. ein Blatt von der Größe 100 \times 100

aufsebaut haben, Thre Informationen einsetrasen und Ihre Arbeit mit der sesebenen Problemstellung beendet haben, wollen Sie sich einer neuen Aufsabe widmen. Sie möchten aber Ihr Blatt auf den kleinstmöglichen Speicherbedarf reduzieren. Speichern Sie die bearbeitete Seite ab. Danach drücken Sie / C Y und laden das Blatt neu ein. VISICALC hat Ihre Eintragungen auf den minimal möglichen Speicherraum untersebracht, und Sie beginnen mit Ihren neuen Arbeiten an diesem Blatt in dem 1 x 1 Format.

LEKTION 3

In Lektion 1 und 2 haben Sie an verschiedenen Beispielen die Unkompliziertheit und Leistungsfähigkeit kennenlernen können. Ebenso einfach und wirkungsvoll sind Kombinationen von verschiedenen Befehlen. Auf diese Technik kommen wir in dieser Lektion zu sprechen. Sicherlich werden Sie auch einige wirkungsvolle Techniken auch selbst herausfinden. Außerdem wollen wir einige neue, nützliche Befehle vorstellen, wie z.B. SUM oder "Insert", "Delete" oder "Move". Diese Befehle ermöglichen die Verschiebung und Veränderung von Eintragungspositionen. Ebenfalls hoffen wir, daß in dieser Lektion die Nützlichkeit des VISICALC Programms auch für Ihre privaten Anwendungen deutlich zutage tritt.

Wir wollen anhand Ihres Einkommens und der notwendisen Aussaben für Miete, Lebensmittel, etc. Ihr Jahresbudset ermitteln. Danach soll VISICALC die Prozentsätze der Einzelpositionen ermitteln bzw. Aussabeplanspiele erstellen.

1. EINGABE

Zuerst wollen wir eine Periode von 12 Monaten darstellen. Schreiben Sie das Wort PERIODE und bewesen Sie den Cursor mit --> nach B1. Nun tippen Sie so schnell Sie können die folgenden Tasten: 1 --> 2 --> 3 --> 4 -->, und beobachten dabei den Bildschirm. Falls Sie schneller einseben als VISICALC folgen kann, werden Sie einen der Vorzüge VISICALC's erkennen. VISICALC erinnert sich an Ihre Tastatureinsaben. Esal, Wie schnell Sie Tasten drücken, VISICALC versißt keine Ihrer Einsaben. Wenn Sie Jetzt frasen, warum VISICALC so langsam ist, dann erinnern Sie sich an das Kapitel 11 der Lektion 2.

Bevor Sie aber nun bis zum 12ten Monat in der beschriebenen Weise verfahren, wollen wir überlesen, ob es nicht einen einfacheren Wes sibt. Benutzen Sie das REPLICATE Kommando und überlassen Sie VISICALC die Arbeit. Benutzen Sie > A 1: --> -->, um den Bildausschnitt zu verändern und den Cursor zu bewesen, wo die Zahl 2 zu lesen ist. Können Sie die Zahl 2 auch in eine Formel umsetzen? Nichts einfacher als das: 1 + (-- (R). Die Entry Contents Line zeist nun C1 (V) 1+B1. Die Zahl 2. (Das Ersebnis aus 1+B1 bzw. 1+1 steht in der Eintragungsposition C1.) Jetzt

Quadrat.

Hier fehlen im Orisinal 2 Seiten!

Hum wollen wir die Eintrasuns der Spalte B vervielfältisen.

Bedenken Sie dabei die am Anfans dieses Kapitels ansesprochene

Problematik. Wir wollen nun Formeln innerhalb einer Spalte

vervielfältisen.

wollen wir replizieren. Geben Sie \angle R (R) ein. Die Prompt Line zeist REPLICATE: TARGET RANGE und die Edit Line C1...C1: und das

4. VERVIELFÄLTIGEN INMERHALB EINER SPALTE

Versewissern Sie sich, daß der Cursor auf Position C2 steht. Die Entry Contents Line zeist C2 (V) +B2 an. C2 und B2 stehen in

aleichem relativen Bezuf wie C4 zu B4 etc. Wir wollen die Variable B2 relativ interpretièren.
Geben Sie / R (R) ein. REPLICATE:TARGET RANGE ist in der Prompt Line und C2...C2 in der Edit Line zu lesen. Drücken Sie zweimal die Cursor nach unten Taste. Nun zeist die Edit Line C2...C2:C4. Drücken Sie die . Taste. Beweien Sie danach den Cursor nach C11 und die Edit Line zeist nun C2...C2:C4...C11 an. Nach (R) sprinst der Cursor nach C2 zurück und in der Prompt Line steht REPLICATE: N=NO CHANGE, R=RELATIVE und in der Edit Line C2...C2:C4...C11:+82 mit einem Quadrat über B2. Geben Sie nun .R ein und die Eintrasunsen der Spalte B1 erscheinen in der Spalte C. Auch in den bisher nicht berücksichtisten Reihen 5 und 10 stehen die Formeln in dem ubertrasenen Zusammenhans., allerdinst ohne Zahlenwerte. Wir wollen diese beiden Reihen aus diesem Bezus entfernen und seben deshalb: >C5:/B-->C10:/B-->C4: ein.

5. VERVIELFÄLTIGEN VON SPALTEN UND REIHEN

Die Formeln sind nun in der sewünschten Form einseseben. Jetzt wollen wir diese Formeln in die entsprechenden Reihen der 12 Monate replizieren. Erinnern Sie sich noch, wie wir in Lektion 2 die Formeln für Kosten und den Gewinn übertrasen haben? Wir werden hier senau so verfahren. / R und die Prompt Line zeist REPLICATE: SOURCE RANGE OR RETURN und die Edit Line C4, sefolst von dem Quadrat. Betätisen Sie nun siebenmal die Cursor nach unten Taste, um den Cursor auf die Position C11 zu bewesen. In der Edit Line steht nun C4...C11 und das Quadrat. Drücken Sie nun (R). Der Cursor springt dann zurück zur Position C4, die Prompt Line frast nun nach dem Tarset Ranse. Tippen Sie D 4 . M 4 (R). Wir haben VISICALC befohlen, die Formel in C4 in die Positionen D4 bis M4, die Formel in C5 in die Positionen D5 bis M5 usw. bis C11, zu übertrasen. Die Prompt Line zeist nun REPLICATE: N=NO CHANGE, R=RELATIVE an. In der Edit Line steht C4:D4...M4: +B4, in dem Quadrat über B4, die Formel für Miete. B4 ist relativ zu betrachten, deshalb R einseben. Beobachten Sie einmal den Bildschirm, verschiedene Vorsänse laufen Jetzt ab: - der Cursor verschwindet (aber keine Anast) - der Wert 500 steht in Position D4. Die Edit Line zeist Jetzt C6: D6. .. M6 +B6. VISICALC hat die Reihe 4 nun absearbeitet und ebenso die Reihe 5 mit den Nulleintragungen repliziert. Als nächstes möchte VISICALC nun wissen, wie er die Variable B6 betrachten und übertrasen soll, Alle nun nachfolsenden Formeln müssen ebenfalls relativ betrachtet werden. Drücken Sie also noch fünfmal R. Nachdem Sie das setan haben, betrachten Sie den Bildschirm. Sie haben mit Hilfe des REPLICATE Befehls eine Mense von 96 Zahlen bzw. Formeln auf das elektronische Blatt seschrieben.

Denken Sie nun ein wenis über die zuvor ansewandte Technik nach. Rekapitulieren wir einmal: Besinnend mit der Ursprunssformel in +B2 in Position C2. haben wir noch sechs zusätzliche Ursprunssformeln in die Spalte repliziert: +B4 in C4, +B6 in C6, etc. Dann haben wir die Formel als Source Ranse benutzt und in die Reihen 4 bis 11 übertrasen. Jedes der Monatsersebnisse kann nun durch eine Eintrasuns in die Position des ersten Monats verändert werden. Ein Beispiel. Tippen Sie > B 6: und verändern Sie den Wert auf 1 2 0 (R). Ihr Budset für Kleiduns hat sich für alle 12 Monate auf 120 DM seändert.

Um unsere Eintrasunsen zu vervollständisen, wollen wir nun Einsaben für die Aussaben tätisen, die monatlich verschieden groß sind.

>B5: 140-->140-->80>80>40>40>85>85>**50>50>100-->14**0-->

>B10: 160--> >H10: 160-->

In der Reihe Versicherungen haben wir nur zwei Eintresungen einseseben, und die anderen 18 Positionen sind leer geblieben. Sie werden von VISICALC als Nulleintresungen interpretiert. (Auch Jede Bezeichnung: die vielleicht versehentlich mit in eine Formel einbezoden wird, wird als Nulleintres betrechtet.)
Nun ist es an der Zeit, daß Sie Ihre Daten sichern. Schließen Sie die Laufwerktür und tippen Sie / SS. Vorher haben Sie natürlich die Datendiskette einselest.
Sofort erscheint FILE FOR SAVING. VISICALC erwartet nun einen Namen für das elektronische Blatt, schreiben Sie lek 31 (R). Das Laufwerk nimmt dann seine Arbeit auf und Ihre Daten sind in Sicherheit.

6. FIXIEREN VON BEZEICHNUNGEN IN BEIDEN RICHTUNGEN

Wir haben wieder eine Situation analog zum Problem in Lektion 2. Wenn 12 Monate dargestellt werden und wir den Bildausschnitt bis zu F oder G verändern, verschwinden die Bezeichnungen der Reihen. Wir müssen die Bezeichnungen wieder fixieren. Aber diesmal wollen wir sie am linken oberen Rand festsetzen.

Bewegen Sie den Cursor mit > A3 (R). Danach geben Sie / T ein. Die Prompt Line zeigt TITLES: H V B N. (Die Bedeutung von H, V und N haben Sie bereits in Lektion 2 kennengelernt.) Diesmal drücken Sie B, um die Bezeichnungen in beide Bewegungsrichtungen zu fixieren. B hat die gleiche Wirkung, wie H und V zusammen. Wir wollen nun den Effekt dieses Befehles überprüfen. Bewegen Sie den Gursor in Reihe 20. Beachten Sie dabei den Bildschirm. Geben Sie Jetzt > B4: (S) ein, und fahren Sie mit dem Cursor nach rechts. Sie zehen, die Bezeichnungen bleiben fest am oberen bzw. linken Rand stehen.

7. EINBAUFUKTION SUM

Geben Sie folsende Befehlssequenz ein: > N 1 : TOTAL (Cursortaste nach unter) Der Cursor springt nach N2. Wie können wir die Gesambsumme der 12. Monate ermitteln? Wir könnten natürlich +B2+C2+D2+E2+... einseben, aber es sibt einen einfacheren Wes. Schreiben Sie also S (und beobachten Sie die Prompt und Edit Line. Nachdem Sie sedrückt haben erschien in der Prompt Line das Wort VALUE und als Sie S (benutzt haben, war in der Edit Line SUM (und das Quadrat zu erkennen. Bis wir die Eintragung in Position N2 vervollständist haben, bleibt die Frase wie aus 8 (seworden ist, offen. Unser nächster Schritt soll die Feststellung der Werte sein, die addiert werden sollen. Bewesen Sie den Cursor solange nach links bis er vor den linken Rand stößt. Der Cursor steht auf B2. In der Edit Line lesen Sie SUM (B2 und erkennen das Quadrat. Tippen Sie jetzt "." und der Cursor sprinst zur Position N2 zurück. Bewesen Sie Jetzt den Cursor um eine Stelle nach links in die Position M2, drücken Sie) (R), und schauen Sie dann auf Ihren Bildschirm. Die Entry Contents Line zeist Jetzt N2 (V) SUM(82...M2) und unter dem Cursorlicht steht der Wert 23000, der Wert Ihres Jahreseinkommens. Das Symbol wird als erstes Zeichen einer VISICALC Einbaufunktion benutzt. Jede der Einbaufunktionen, wie SUM zum Beispiel, stellt bestimmte Arten von Berechnungsmöglichkeiten dar und bewirkt ein numerisches Ersebnis. Andere Einbaufunktionen sind MIN, MAX oder AVARAGE. Funktionen wie SUM bearbeiten einen bestimmten Bereich wie B2 bis M2 oder addieren verschiedene einzelne Positionen miteinander. Das Ersebnis dieser Funktion kann dann wie Jeder andere Wert weiter verarbeitet werden. Fassen wir noch einmal die einzelnen Abläufe nach Einsabe von

Zusammen: - die Einsabe von wird als VALUE interpretiert - der nächste Buchstäbe bestimmt die Art der Einbaufunktion. Mit der